(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月20日(20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/006032 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009943

G02B 5/04, 6/32, 6/42

(22) 国際出願日:

2004年7月12日(12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

ΙÞ

(30) 優先権データ:

特願2003-273059

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): オム ロン株式会社 (OMRON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不 動堂町801番地 Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

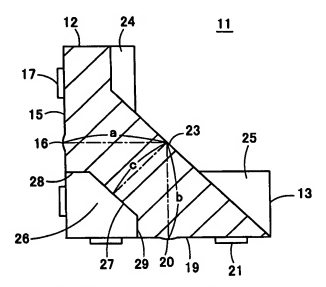
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 竜 (YA-MAMOTO, Ryo) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下 京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地オムロ ン株式会社内 Kyoto (JP). 土田 誠 (TUCHIDA, Makoto) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川 東入南不動堂町801番地オムロン株式会社内 Kyoto (JP). 谷 昌克 (TANI, Masayoshi) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町 801番地 オムロン株式会社内 Kyoto (JP). 長坂 昭 晋 (NAGASAKA, Syogo) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京 都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オムロン株式会社内 Kyoto (JP). 田中 宏和 (TANAKA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒6008530 京都府京都市下京区塩 小路通堀川東入南不動堂町801番地オムロン株式 会社内 Kyoto (JP).

[続葉有]

(54) Title: OPTICAL PATH CHANGE TYPE OPTICAL COUPLING ELEMENT

2003年7月10日(10.07.2003)

(54) 発明の名称: 光路変換型光結合素子



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide an optical path change type optical coupling element capable of being used in two ways and minimizing the number of parts. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A resin molding has two mutually orthogonal surfaces (front surface (15), lower surface (19)), and a total reflection surface (23) forming an angle of substantially 45° with the two surfaces. One surface is integrally formed with a plurality of collimate lenses (16) and a spacer (17), and the other surface is also integrally formed with a plurality of collimate lenses (20) and a spacer (21). Possess the two surfaces a relief (26) is recessed as a state by formed with a plurality of collimate lenses (20) and a spacer (21). Between the two surfaces, a relief (26) is recessed so as to be positioned on the backside of the total reflection surface (23). Further, the two surfaces of the resin molding are formed with guide holes (18, 22) for insertion of guide pins for connection to an optical connector or the like.

(57) 要約: 【課題】 双方向で使用することができ、かつ、部品点数も最小限に抑えることができる光路変換型光 結合素子を提供する。 【解決手段】 樹脂成形体は、互いに直交する2つの面(正面15、下面19)と当該2面 に対してほぼ45°の角度をなす全反射面23を備える。一方の面に

- (74) 代理人: 中野 雅房 (NAKANO, Masayoshi); 〒5400012 大阪府大阪市中央区谷町 1 丁目 3 香 5 号 オグラ天 満橋ピル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 措定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。